



Citta' di Spoleto

Call for proposals 2017

EAC/A03/2016

**Sport – Not-for-profit European Sport Events not related
to the 2017 European Week of Sport**

SINTESI DEL PROGETTO

Obiettivo generale del progetto: promuovere le attività di volontariato nello sport, insieme all'inclusione sociale, alle pari opportunità e alla consapevolezza dell'importanza di un'attività fisica che favorisca la salute attraverso una maggiore partecipazione allo sport per tutti e un pari accesso allo sport.

TITOLO DEL PROGETTO

Corridori e ciclisti per un'Europa più inclusiva e accogliente - "SPORTGIVECHANCE"
Attività Tempo attività - Novembre 2017 / Settembre 2018

SOMMARIO

Richiedente

Comune di Spoleto

Organizzazioni coinvolte:

11 comuni situati lungo la pista ciclabile

Una rete regionale/nazionale di 8 associazioni sportive e culturali

Regione Umbria e un'organizzazione promozionale

Sono coinvolti anche 31 enti stranieri provenienti da 16 paesi europei

Obiettivo

Pianificare e organizzare un evento sportivo europeo di corsa, pedalata in bicicletta e bici a mano, con la partecipazione di atleti diabetici e disabili, per sensibilizzare l'opinione pubblica sullo sport e l'attività fisica giusti per promuovere la salute, il benessere e l' inclusione sociale.

Obiettivi specifici

- 1.1. Promuovere il volontariato nelle associazioni sportive di corridori, ciclisti e ciclisti a mano per diffondere lo sport tra le persone con difficoltà di accesso allo sport (diabetici e altre persone con diversi handicap fisici)
- 2.2. Promuovere l'accesso allo sport, al turismo e alla cultura, sviluppato nella natura e in città medievali, adatto a target speciali
- 3.3. Incoraggiare la partecipazione alle attività sportive per tutti, come la corsa e il ciclismo (e il ciclismo a mano), per una migliore integrazione sociale e lo sviluppo personale di due target specifici: gli atleti diabetici e le persone con diverse disabilità fisiche
- 4.4. Creare un laboratorio rurale partecipativo di pianificazione partecipata (Sport Rural Lab) finalizzato allo sviluppo di itinerari sportivi adatti alle persone diabetiche, sostenibili dopo la conclusione del progetto
- 5.5. Sviluppare un laboratorio urbano di progettazione partecipata (Sport Urban Lab) finalizzato alla pianificazione di attività e iniziative integrate per e con gli obiettivi del progetto.
- 6.6. Creare un laboratorio sostenibile (educativo/informativo) (Sports Skill Lab) finalizzato, dopo la conclusione del progetto, a creare e mantenere una rete di specialisti, medici, guide turistiche, amministratori, per l'analisi dell' impatto sociale degli itinerari adatti a tutti. Esperti, anche esperti internazionali, saranno coinvolti in attività educative.

Attività pianificate

L'evento principale prevede la partecipazione di un totale di 320 atleti diabetici provenienti da 16 paesi europei e altri 700 partecipanti appartenenti ad associazioni locali e nazionali.

Le principali attività dell'iniziativa saranno le seguenti:

- presentazione del progetto e attuazione del piano di comunicazione
- gestione della settimana sportiva con eventi non agonistici
- tre laboratori: Laboratorio rurale, Urban Lab, Laboratorio di Abilità Sportiva

- visita medica gratuita per gli atleti, compresi i disabili, per la prevenzione del diabete
- conferenze mediche sul rapporto tra sport e prevenzione del diabete, conferenze sullo sport e l'accesso a itinerari di qualità in Europa per i disabili
- think tank con esperti, funzionari e politici, al fine di promuovere azioni di mainstreaming verticale e generare un impatto sulle politiche locali, sui seguenti temi: strutture per gli atleti diabetici, regolamentazione delle piste ciclabili rurali e urbane, riqualificazione qualitativa secondo i nuovi standard europei per gli itinerari turistici.

Ubicazione: L' evento sportivo sarà organizzato nella più bella pista ciclabile italiana (Assisi-Spoleto-Norcia) e nelle sue città.

Agenda

TURSDAY, 30 agosto

CERIMONIA DI APERTURA - Conferenza stampa - Presentazione sintetica degli itinerari sportivi e delle attività di laboratorio

FRIDAY, 31 agosto

Visite mediche preventive per il diabete con personale medico in ambulanze lungo il percorso - presentazione e lancio dei tre LAB

SABATO, 1 settembre

* Policy Think Tank -: Conferenza sulla salute:" Prevenzione delle malattie; Prevenzione + Sport = Opportunità di lunga vita per le nuove generazioni dei diabetici".

* Sport come gioco, e parte della formazione (attività sportive per bambini diabetici)

DOMENICA, 2 settembre

Giornata centrale con tutte le attività sportive sui siti e su piste dedicate:

BIKE: - MTB KM 102 Anello Spoleto Assisi, Norcia, - km 40 ciclabile Spoleto Norcia - km 7 Open MTB e classic - all' interno del percorso urbano per la città di Spoleto

RUN: - IL MILE, - 10 KM. Mezza maratona 22 Km - workshop e tavola rotonda finale, prima fattibilità sulla sostenibilità delle azioni di progetto

IMPATTI:

Dopo la partecipazione all'evento sportivo, il target coinvolto avrà maggiore fiducia nelle sue capacità e sarà più consapevole di poter esprimere le sue capacità anche se ha limiti fisici. Il progetto contribuirà anche allo sviluppo della capacità delle iniziative pubbliche e del dialogo istituzionale per la promozione e la tutela dei diritti delle persone con disabilità.

Trovare nella vita quotidiana i momenti sociali attraverso dello sport.

Le istituzioni coinvolte potranno creare una rete internazionale per collaborare in futuro alla realizzazione di eventi sportivi che promuovano questi temi, attraverso collaborazioni con esperti in discipline mediche, urbanisti ed esperti di urbanistica e percorsi sportivi, per garantire l'effettiva inclusione degli target coinvolti e migliorare le condizioni territoriali per la pratica sportiva.

OUPUTS;

1) Il Decalogo Europeo (Charta); realizzato al termine delle Conferenze Diabetiche MEDICALI,.

2) Video tutorial, raccoglie i punti del Decalogo

3) le conclusioni del lavoro dei tre LAB si riuniranno nel Policy Think Tank e il risultato finale sarà costituito dagli orientamenti comuni per l' integrazione verticale dei tre temi dei LAB.